

रिजस्ट्रेशन नम्बर-एस0एस0पी0 / एल0- $\frac{1}{2014-16}$ लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

असाधारण

विधायी परिशिष्ट

भाग₄, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, बृहस्पतिवार, 18 अप्रैल, 2024

चैत्र २९, १९४६ शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन औद्योगिक विकास अनुभाग–3

संख्या 45 / 77-3—2024-51(एम)-2020 लखनऊ, 18 अप्रैल, 2024

अधिसूचना

प0आ0-98

भूमि अर्जन, पुनर्वासन और पुनर्व्यवस्थापन में उचित प्रतिकर और पारदर्शिता का अधिकार अधिनियम, 2013 (अधिनियम संख्या 30 सन् 2013) (जिसे आगे ''उक्त अधिनियम' कहा गया है), की धारा 11 की उपधारा (1) के अधीन चूंकि उत्तर प्रदेश सरकार का यह समाधान हो गया है कि जिला गोरखपुर, तहसील—सहजनवॉ में ग्राम—राउतपार उर्फ सरैया की 18.837 हेक्टेयर, ग्राम झुंगिया की 55.210 हेक्टेयर, ग्राम मल्हीपुर की 40.1210 हेक्टेयर एवं तहसील सदर परगना भौवापार में ग्राम एकला की 41.422 हेक्टेयर अर्थात् कुल 155.590 हेक्टेयर, भूमि की, लोक प्रयोजनार्थ अर्थात् गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण (गोरखपुर) के माध्यम से औद्योगिक विकास परियोजना हेतु आवश्यकता है।

- 2—राज्य सामाजिक समाघात निर्धारण अभिकरण द्वारा सामाजिक समाघात निर्धारण का अध्ययन किया गया था और उसने उत्तर प्रदेश सरकार को अपनी संस्तुतियां प्रस्तुत कर दी है जिसने दिनांक 13.03.2023 को उसकी संस्तुति को अनुमोदित कर दिया है।
- 3—संक्षेप में, सामाजिक समाघात निर्धारण रिपोर्ट और सामाजिक समाघात प्रबन्धन योजना के सम्बन्ध में बह्शाखीय विशेषज्ञ समृह की संस्तृतियां निम्नान्सार हैं:—

गोरखपुर औद्योगिक विकास प्राधिकरण, गोरखपुर द्वारा प्रस्तावित भू—अर्जन, जो जिला गोरखपुर के योजनाबद्ध औद्योगिक विकास हेतु है, के कारण स्थानीय स्तर पर रोजगार के नये अवसर उपलब्ध होंगे।

गोरखपुर के सुनियोजित औद्योगिक विकास के अधीन कई लघु व वृहद उद्योग स्थापित किये जायेंगे और क्षेत्र का आर्थिक विकास होने से परिवहन सेवाओं का विस्तार होगा। परिवहन सुगम होने के साथ ही बढ़ती हुई जनसंख्या के लिए आवासीय परियोजना संचालित होने से लोगों की आवासीय आवश्यकतायें पूर्ण होंगी। उक्त परियोजना के कारण संस्थागत क्षेत्रक का विकास होगा तथा विद्यालय, कालेज, उच्च स्तर के विद्यालय, कालेज के स्थापित होने से स्थानीय लोगों का समीप ही उच्च शिक्षा प्राप्त करने के अवसर उपलब्ध होंगे।

4—समिति की उपरोक्त सिफारिशों के संदर्भ में यह उल्लेखनीय है कि जिला गोरखपुर में औद्योगिक विकास परियोजना हेतु प्रभावित क्षेत्र के लिये सर्किल दर का पुनरीक्षण, स्टाम्प एवं रजिस्ट्रेशन विभाग / कलेक्टर, आजमगढ़ द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार किया जायेगा।

कलेक्टर द्वारा भूमि के बाजार मूल्य का अवधारण किये जाने की प्रक्रिया, उक्त अधिनियम की धारा 26 में उल्लिखित है। उक्त धारा की उपधारा (1) के खण्ड (ख) में यह भी उल्लिखित है कि निकटतम समीपस्थ क्षेत्र में स्थित समान प्रकार की भूमि के औसत विक्रय मूल्य का अवधारण, कलेक्टर द्वारा किया जायेगा।

- 5—इस परियोजना हेतु भूमि अर्जन के कारण किसी परिवार का विस्थापित होना संभाव्य नही है।
- 6—अतएव, राज्यपाल सामान्य सूचना हेतु यह अधिसूचित करती हैं कि नीचे अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजन हेतु आवश्यकता है।

अनुसूची

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	गाटा सं0	क्षेत्रफल (हे0में)
1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	राउतपार उर्फ	1	0.1660
			सरैया		
				2	0.0740
				3	0.0750
				4	0.0450
				5	0.0440
				6	0.0440
				7	0.1270
				9	0.0780
				10	0.1440
				11	0.3540
				12	0.2380
				13	0.2070
				14	0.2490
				15	0.2450
				16	0.2120
				19	0.0320
				20	0.3780
				21	0.2990
				22	0.2980
				23	0.1640
				24	0.2050
				25	0.0380
				27	0.3260

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	राउतपार उर्फ सरैया	28	0.1630
				30	0.0020
				31	0.0020
				32	0.0060
				33	0.0010
				34 मि0	1.0950
				35 मि0	0.0200
				36 मि0	0.0070
				37 मि0	0.0030
				38 मि0	0.0020
				39 मि0	0.0090
				40 मि0	0.0080
				41 मि0	0.0040
				42 मि0	0.0030
				43 मि0	0.0020
				52 मि0	0.1380
				53	0.1780
				54	0.1800
				55	0.2010
				58 मि0	0.1500
				59	0.3490
				60	0.0700
				61	0.1190
				62	0.1020
				63	0.0400
				64	0.2550
				65	0.0270
				66	0.0760
				67	0.1330
				69	0.0180
				70	0.0180
				71	0.0060
				72	0.0060
				73	0.0060
				74	0.0540

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	राउतपार उर्फ सरैया	75	0.0320
				76 मि0	0.0470
				77 मि0	0.1260
				78 मि0	0.1740
				79	0.0010
				80	0.1850
				82	0.0210
				83	0.0650
				85	0.0310
				86	0.0330
				92	0.0490
				97	0.0590
				98	0.0650
				99	0.0650
				100	0.0290
				101	0.0220
				102	0.0220
				103	0.0120
				105	0.0280
				108	0.0450
				110	0.0410
				111	0.0620
				112	0.0620
				113	0.0620
		_		114	0.0620
				115	0.0820
				117	0.1020
				118	0.1920
				119	0.2620
				120	0.0290
				121	0.0290
				122	0.0440
				123	0.2180
				124	0.0580
				125	0.0570

1	1 2	2	4	_	-
1	2 सहजनवॉ	3 भौवापार	4 राउतपार उर्फ	5 126	0.0290
गोरखपुर	सहजनवा	मापापार	सरैया	120	0.0290
			VIX.II	127	0.0300
				128	0.0400
				129	0.0400
				130	0.0200
				131	0.0210
				132	0.0200
				133	0.0050
				134	0.0050
				135	0.0050
				136	0.0020
				137	0.0030
				139	0.2750
				140	0.0880
				141	0.0900
				142	0.0900
				143	0.0900
				144	0.0500
				145	0.0800
				146	0.0690
				147	0.0730
				150	0.2070
				151	0.0420
				153	0.2030
				154	0.3280
				155	0.0580
				156	0.0670
				157	0.0370
				158	0.0370
				159	
					0.0210
				160	0.0180
				163	0.0660
				164	0.0900
				165	0.0740
				166	0.1730

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	राउतपार उर्फ सरैया	168	0.0130
				169मि0	0.0860
				170मि0	0.0210
				171मि0	0.0400
				172	0.1140
				185मि0	0.2200
				217	0.0270
				218	0.0270
				219	0.1750
				220	0.0270
				221	0.0270
				222	0.0360
				226	0.1620
				227	0.1250
				228	0.0260
				229	0.0240
				231	0.0610
				232	0.0920
				233	0.0520
				234 मि0	0.0170
				235	0.0520
				253 मि0	0.0140
				254 मि0	0.0700
				255	0.0190
		_		256	0.0100
				257	0.0330
				258	0.0040
				259	0.0390
				260	0.0100
				265	0.0310
				266	0.0110
				267	0.0400
				268	0.0280
				275 मि0	0.2520
				279 मि0	0.0460

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	राउतपार उर्फ सरैया	280	0.0760
				281	0.0910
				282	0.0440
				283	0.0440
				284	0.0780
				285 मि0	0.0100
				287 मि0	0.0400
				288	0.0780
				289	0.0280
				290	0.0310
				293	0.1920
				294	0.0650
				295	0.2520
				296	0.2540
				298	0.1510
				299	0.0390
				300	0.1440
				301	0.1030
				302	0.1030
				303	0.3350
				304	0.3360
				305	0.6330
				307	0.1600
				308	0.0530
				309	0.1110
				310	0.0140
				311	0.0140
				312	0.1400
				313	0.0370
				314	0.0520
				315	0.0160
				316	0.0170
				317	0.0170
				318	0.0490
_				319	0.0730

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	राउतपार उर्फ सरैया	320	0.0430
				321	0.0050
				322	0.0380
				323	0.0390
				324	0.0180
				325	0.0180
				326	0.0170
				328	0.1140
				329	0.0890
				117/330	0.0470
				कुल	18.837
			झुंगिया	32 मि0	0.041
				61 मि0	0.073
				63 मि0	0.004
				67 मि0	0.064
				68 मि0	0.376
				69 मि0	0.174
				70 मि0	0.093
				71 मि0	0.169
				81	1.289
				82	0.400
				83	0.036
				84	0.409
				85	0.024
				86	1.736
				87	0.004
				88	0.251
				90 मि0	0.174
				91 मि0	0.154
				93 मि0	0.263
				94 मि0	0.186
				95 मि0	1.935
				98 मि0	1.592
				99	1.789
		1		100 मि0	1.384

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	झुंगिया	102 मि0	1.053
				103 मि0	0.016
				104	0.142
				105	0.186
				106	0.045
				107	1.297
				110	0.482
				111	0.698
				112	0.910
				116	0.829
				121	0.417
				123	1.386
				127	0.012
				128	0.283
				129	1.428
				130	0.654
				131	0.036
				132	0.721
				133 मि0	0.976
				135 मि0	0.644
				139 मि0	0.657
				173 मि0	0.434
				176	0.032
				177	0.016
				178	0.036
				179	0.044
				180	0.044
				181	0.045
				182	0.490
				183	0.060
				184	0.024
				185	0.024
				186	0.012
				187	0.024
				188	0.016
				189	0.032

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	झुंगिया	190	0.028
				192	0.032
				193	0.020
				194	0.016
				196	0.024
				197	0.016
				198	0.012
				199	0.037
				200	0.020
				201	0.016
				202	0.020
				204	0.057
				205	0.052
				206	0.032
				207	0.045
				208	0.024
				209	0.045
				210	0.886
				211 मि0	0.080
				212	0.057
				213	0.093
				214	0.174
				215	0.384
				216	0.118
				217	0.032
				218	0.106
				219	0.008
				220	0.113
				221	0.125
				222	0.206
				223	0.226
				224	3.590
				225	0.024
				226	0.263
				227	0.360
				228	0.243

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	झुंगिया	230	0.097
				231	0.008
				232	0.006
				233	0.014
				234	0.174
				235	0.032
				236	0.032
				239	0.012
				240	0.028
				241	0.154
				242 मि0	0.130
				243	0.065
				244	0.040
				245	0.081
				248	0.073
				249	0.061
				254	0.069
				255	1.670
				256	0.344
				258 मि0	0.056
				259	0.606
				260	2.270
				261	0.004
				262	0.152
				263	0.081
				264	1.796
				265	0.672
				268	0.763
				269 मि0	1.955
				270	0.016
				312 मि0	0.470
				313 मि0	0.240
				314 मि0	0.481
				315 मि0	0.480
				316	0.202
				317	0.940

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	झुंगिया	318	0.012
				319	1.007
				320	0.375
				321	0.885
				323	1.199
				325	0.138
				326	2.450
				327	0.081
				329/99 मि0	0.257
				328/100 मि0	0.123
				कुल	55.210
			मल्हीपुर	1	0.2110
				2	0.2140
				3	0.0770
				5	0.0080
				6	0.0040
				7	0.0080
				8	0.8170
				9	0.3400
				10	0.1170
				11	1.1690
				12	0.6520
				13	0.0120
				14	0.1540
				15	0.2670
				16	0.1380
				17	0.2270
				18	0.5060
				19	0.5830
				20	0.1250
				21	0.4130
				22	0.3160
				23	0.4900
				24	0.1500
				25	0.0280
				26	0.0200

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	मल्हीपुर	27	0.0770
				28	0.3240
				29	0.0280
				31	0.1150
				32	0.0730
				33	0.0690
				34	0.3460
				35 मि0	0.0200
				36	0.2510
				37 मि0	0.1130
				38	0.7980
				39	0.0770
				41	0.5140
				42	0.4540
				43	0.4050
				44	0.0770
				45	0.5790
				46	0.8660
				47	0.6030
				48	0.2510
				49	0.8130
				50	0.4540
				51	1.3560
				52	0.5830
				53	0.2140
				54	0.0890
				55	0.2830
				56	0.3400
				57	0.0360
				58	0.2510
				59	0.1210
				60	0.0360
				61	0.0280
				62	0.3480
				63	0.1170
				64	0.0970

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	मल्हीपुर	65	0.2430
				66	0.6800
				67	0.4250
				68	0.5950
				70	0.6960
				71	0.0280
				72	0.6360
				73	0.0240
				74	0.3970
				75	0.2290
				76	0.5710
				77	0.2550
				78	0.4820
				79	0.1460
				80	0.0530
				81	0.0320
				82	0.0080
				83	0.0080
				86	0.5550
				87	0.3040
				88	0.0930
				89	0.0570
				90	0.1210
				91	0.6230
				98	0.0530
				99	0.0450
				100	0.0280
				101	0.0770
				102	0.0280
				103	0.0200
				104	0.0200
				105	0.2830
				107	0.8020
				108	0.0410
				109	0.1460
				110	0.6070

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	मल्हीपुर	111	0.8420
				112	0.2350
				113	1.0150
				114	0.0080
				115	0.0320
				116	0.1170
				117	0.0570
				118	0.0970
				119	0.0810
				120	0.0160
				121	0.0160
				122	0.3480
				123	0.5140
				124	0.6800
				125	0.4740
				126	0.3520
				127	0.4410
				128	0.6800
				129	0.3560
				131	0.3810
				132	0.4290
				133	0.3400
				134	0.3200
				135	0.1340
				139	0.0360
				140	0.0360
				141	0.0360
				142	0.0360
				143	0.0450
				353	0.0810
				354	0.0450
				355	0.2260
				356	0.0440
				357	0.0450
				358	0.0450
				359	0.0450

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सहजनवॉ	भौवापार	मल्हीपुर	360	0.0410
				361	0.0810
				362	0.0850
				363	0.0160
				364	0.0690
				364 मि0	0.2450
				365 मि0	0.2450
				366	0.0360
				367	0.0320
				368	0.0320
				370	0.0360
				371	0.0360
				374	0.1420
				375	0.5670
				376	0.0080
				377	0.0490
				378	0.0360
				379	0.0280
				380 मि0	0.1940
				381	0.5200
				382	0.0810
				383	0.1940
				384	0.0450
				385	0.0240
				386	0.0160
				387	0.0120
				388	0.0200
				389	0.1010
				390	0.4500
				391	0.3040
				469/9	0.0040
				475/365	0.0080
				476/290 मि0	0.0160
				कुल योग	40.1210

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सदर	भौवापार	एकला	165 मि0	1.5700
				166	0.1210
				167 मि0	0.4050
				168 मि0	0.1230
				169 मि0	0.4160
				172 मि0	0.7930
				175 मि0	1.1680
				232 मि0	1.0560
				234	0.7930
				235	0.1130
				236	0.5060
				237	0.0810
				238	0.5220
				239	0.3200
				240	1.0320
				241	0.3520
				242	1.1850
				243	0.1300
				244 मि0	0.0080
				245	0.1460
				246	0.3120
				247	0.7090
				248	0.4050
				249	0.1500
				250	0.2230
				251	0.0610
				252	0.0120
				253	0.1700
				254	0.0930
				255	0.0970
				256	0.1380
				257	0.4170
				258	0.6790
				259	0.5550
				260	0.5140
				261	0.4170

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सदर	भौवापार	एकला	262	0.7980
				263	2.3140
				264	0.5100
				265 मि0	0.7450
				266	0.2430
				267	0.1860
				268 मि0	0.0860
				269	0.1620
				270	0.2060
				271मि0	0.0640
				272	0.7070
				273	0.8330
				274	0.6030
				276	0.5580
				277	0.4210
				278	0.3320
				279	0.3320
				280	0.9830
				281	2.1000
				282	0.8090
				283	1.9630
				284	1.1000
				285	1.7850
				286	0.0400
				287	0.2550
				288	0.7650
				289	0.1900
				290	1.0150
				291	0.2270
				292	0.1980
				293	0.2910
				294	0.7930

1	2	3	4	5	6
गोरखपुर	सदर	भौवापार	एकला	295	0.4330
				296	0.3560
				297	0.3440
				298	0.3530
				299	0.6400
				300	0.3240
				301	0.7090
				302	0.4410
				303	0.3720
				313/172	0.0120
				315/263	0.0120
				316/263	0.0040
				317/263	0.0160
				कुल	41.422
				महायोग	155.590

6-राज्यपाल, उक्त अधिनियम की धारा 12 के अधीन यथा उपबन्धित तथा विनिर्दिष्ट रूप में, भूमि अर्जन के प्रयोजन हेतु आवश्यक कदम उठाये जाने, भूमि में प्रवेश करने तथा उसका सर्वेक्षण करने, किसी भूमि का समतलीकरण करने, खुदाई करने तथा कार्य के समुचित क्रियान्वयन हेतु अपेक्षित समस्त कार्य करने के लिए भी कलेक्टर को प्राधिकृत करती हैं।

7—उक्त अधिनियम की धारा 15 के अधीन भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना को प्रकाशित किये जाने के पश्चात् 60 दिन के भीतर अपने क्षेत्र में भूमि अर्जन करने के विरूद्ध लिखित रूप में कलेक्टर को आपत्ति प्रस्तुत कर सकता है।

8—उक्त अधिनियम की धारा 11 की उपधारा (4) के अधीन कोई व्यक्ति, ऐसी अधिसूचना को प्रकाशित किये जाने के दिनांक से भूमि अर्जन की कार्यवाहियां पूर्ण होने तक कलेक्टर के पूर्व अनुमोदन के बिना प्रारम्भिक अधिसूचना में विनिर्दिष्ट भूमि का कोई संव्यवहार नहीं करेगा अथवा उसका संव्यवहार अर्थात् विक्रय/क्रय नहीं करेगा।

टिप्पणी-उक्त भूमि का स्थल नक्शा, कलेक्टर, गोरखपुर के कार्यालय में देखा जा सकता है।

आज्ञा से, अभिषेक प्रकाश, सचिव। IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 45/LXXVII-3–2024-51(M)-2020 dated, April 18, 2024:

No. 45/LXXVII-3-2024-51(M)-2020

Dated Lucknow, April 18, 2024

Under sub-section (1) of section 11 of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation and Resettlement Act, 2013 (Act no. 30 of 2013) (hereinafter referred to as the "said Act") whereas the Government of Uttar Pradesh is satisfied that a total of 155.590 Hectares of land is required in village Rautpar *urf* Saraiya 18.837 hectares, Jhungiya 55.210 hectares, Malhipur 40.1210 hectares in Tehsil-Sahjanwa and village Ekalaa 41.422 hectares in Tehsil-Sadar, Pargana Bhauvapar, District Gorakhpur for public purpose, namely Industrial Development Project through the Gorakhpur Industrial Development Authority Gorakhpur.

- Social Impact Assessment study was carried out by the State Social Impact Assessment Agency and it submitted its recommendations to the Government of Uttar Pradesh which has approved its recommendations on 13.03.2023.
- 3. In brief, the recommendations of Multi Disciplinary Expert group regarding Social Impact Assessment report and Social Impact Management Plan is as follows:-

Due to land acquisition proposed by Gorakhpur Industrial Development Authority, Gorakhpur, which is for planned industrial development of district Gorakhpur, new employment opportunities will be available at the local level.

Many small and large industries will be established under the well-planned industrial development of Gorakhpur and due to the economic development of the area, transport services will expand. Along with the ease of transportation, the residential needs of the people will be fulfilled by running the residential project for the growing population.

Due to the said project, the institutional sector will develop and with the establishment of schools, colleges, high level schools, colleges, opportunities will be available for the local people to get higher education nearby.

4. In reference with the above recommendations of the Committee, it is worthy to be noted that the revision of circle rate for the area affected by Industrial Development Project, will be done by Stamp and Registration Department/Collector, Gorakhpur as per the stipulated procedure.

Procedure for determination of market value of land by Collector is mentioned in section 26 of the said Act. It is also mentioned in clause (b) of sub-section (1) of the said section that average sale price for similar type of land, situated in the nearest vicinity area will be determined by the Collector.

- 5. No family is likely to be displaced due to land acquisition for this project.
- 6. Therefore, the Governor is pleased to notify for general information that the land mentioned in the Schedule below, is needed for public purpose.

SCH	FI	ЛΠ	E

District	Tehsil	Pargana	Village	Gata No.	Total Area (in Hectares)
1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Rautpar <i>urf</i> Saraiya	1	0.1660
				2	0.0740
				3	0.0750
				4	0.0450
				5	0.0440

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Rautpar <i>urf</i> Saraiya	6	0.0440
				7	0.1270
				9	0.0780
				10	0.1440
				11	0.3540
				12	0.2380
				13	0.2070
				14	0.2490
				15	0.2450
				16	0.2120
				19	0.0320
				20	0.3780
				21	0.2990
				22	0.2980
				23	0.1640
				24	0.2050
				25	0.0380
				27	0.3260
				28	0.1630
				30	0.0020
				31	0.0020
				32	0.0060
				33	0.0010
				34M	1.0950
				35M	0.0200
				36M	0.0070
				37M	0.0030
				38M	0.0020
				39M	0.0090
				40M	0.0080
				41M	0.0040
				42M	0.0030
				43M	0.0020
				52M	0.1380
				53	0.1780
				54	0.1800
				55	0.2010
				58M	0.1500

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Rautpar <i>urf</i> Saraiya	59	0.3490
				60	0.0700
				61	0.1190
				62	0.1020
				63	0.0400
				64	0.2550
				65	0.0270
				66	0.0760
				67	0.1330
				69	0.0180
				70	0.0180
				71	0.0060
				72	0.0060
				73	0.0060
				74	0.0540
				75	0.0320
				76M	0.0470
				77M	0.1260
				78M	0.1740
				79	0.0010
				80	0.1850
				82	0.0210
				83	0.0650
				85	0.0310
				86	0.0330
				92	0.0490
				97	0.0590
				98	0.0650
				99	0.0650
				100	0.0290
				101	0.0220
				102	0.0220
				103	0.0120
				105	0.0280
				108	0.0450
				110	0.0410
				111	0.0620
				112	0.0620

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Rautpar <i>urf</i> Saraiya	113	0.0620
				114	0.0620
				115	0.0820
				117	0.1020
				118	0.1920
				119	0.2620
				120	0.0290
				121	0.0290
				122	0.0440
				123	0.2180
				124	0.0580
				125	0.0570
				126	0.0290
				127	0.0300
				128	0.0400
				129	0.0400
				130	0.0200
				131	0.0210
				132	0.0200
				133	0.0050
				134	0.0050
				135	0.0050
				136	0.0020
				137	0.0030
				139	0.2750
				140	0.0880
				141	0.0900
				142	0.0900
				143	0.0900
				144	0.0500
				145	0.0800
				146	0.0690
				147	0.0730
				150	0.2070
				151	0.0420
				153	0.2030
	_			154	0.3280
				155	0.0580

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Rautpar <i>urf</i> Saraiya	156	0.0670
				157	0.0370
				158	0.0210
				159	0.0210
				160	0.0180
				163	0.0660
				164	0.0900
				165	0.0740
				166	0.1730
				168	0.0130
				169M	0.0860
				170M	0.0210
				171M	0.0400
				172	0.1140
				185M	0.2200
				217	0.0270
				218	0.0270
				219	0.1750
				220	0.0270
				221	0.0270
				222	0.0360
				226	0.1620
				227	0.1250
				228	0.0260
				229	0.0240
				231	0.0610
				232	0.0920
				233	0.0520
				234M	0.0170
				235	0.0520
				253M	0.0140
				254M	0.0700
				255	0.0190
				256	0.0100
				257	0.0330
				258	0.0040
				259	0.0390
				260	0.0100

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Rautpar <i>urf</i> Saraiya	265	0.0310
				266	0.0110
				267	0.0400
				268	0.0280
				275M	0.2520
				279M	0.0460
				280	0.0760
				281	0.0910
				282	0.0440
				283	0.0440
				284	0.0780
				285M	0.0100
				287M	0.0400
				288	0.0780
				289	0.0280
				290	0.0310
				293	0.1920
				294	0.0650
				295	0.2520
				296	0.2540
				298	0.1510
				299	0.0390
				300	0.1440
				301	0.1030
				302	0.1030
				303	0.3350
				304	0.3360
				305	0.6330
				307	0.1600
				308	0.0530
				309	0.1110
				310	0.0140
				311	0.0140
				312	0.1400
				313	0.0370
				314	0.0520
				315	0.0160
				316	0.0170

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Rautpar <i>urf</i> Saraiya	317	0.0170
				318	0.0490
				319	0.0730
				320	0.0430
				321	0.0050
				322	0.0380
				323	0.0390
				324	0.0180
				325	0.0180
				326	0.0170
				328	0.1140
				329	0.0890
				117/330	0.0470
				Total	18.837
			Jhungiya	32M	0.041
				61M	0.073
				63M	0.004
				67M	0.064
				68M	0.376
				69M	0.174
				70M	0.093
				71M	0.169
				81	1.289
				82	0.400
				83	0.036
				84	0.409
				85	0.024
				86	1.736
				87	0.004
				88	0.251
				90M	0.174
				91M	0.154
				93M	0.263
				94M	0.186
				95M	1.935
				98M	1.592
				99	1.789
				100M	1.384

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Jhungiya	102M	1.053
				103M	0.016
				104	0.142
				105	0.186
				106	0.045
				107	1.297
				110	0.482
				111	0.698
				112	0.910
				116	0.829
				121	0.417
				123	1.386
				127	0.012
				128	0.283
				129	1.428
				130	0.654
				131	0.036
				132	0.721
				133M	0.976
				135M	0.644
				139M	0.657
				173M	0.434
				176	0.032
				177	0.016
				178	0.036
				179	0.044
				180	0.044
				181	0.045
				182	0.490
				183	0.060
				184	0.024
				185	0.024
				186	0.012
				187	0.024
				188	0.016
				189	0.032
				190	0.028
				192	0.032
				193	0.020

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Jhungiya	194	0.016
Gorakiipui	Sanjanwa	Bhauvapai	Jiidiigiya	196	0.010
				197	0.024
				198	0.010
				199	0.012
				200	0.037
				201	0.020
				202	0.020
				204	0.020
				205	0.052
				206	0.032
				207	0.045
				208	0.024
				209	0.045
				210	0.886
				211M	0.080
				212	0.057
				213	0.093
				214	0.174
				215	0.384
				216	0.118
				217	0.032
				218	0.106
				219	0.008
				220	0.113
				221	0.125
				222	0.206
				223	0.226
				224	3.590
				225	0.024
				226	0.263
				227	0.360
				228	0.243
				230	0.097
				231	0.008
				232	0.006
				233	0.014
				234	0.174
					1

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Jhungiya	236	0.032
				239	0.012
				240	0.028
				241	0.154
				242M	0.130
				243	0.065
				244	0.040
				245	0.081
				248	0.073
				249	0.061
				254	0.069
				255	1.670
				256	0.344
				258M	0.056
				259	0.606
				260	2.270
				261	0.004
				262	0.152
				263	0.081
				264	1.796
				265	0.672
				268	0.763
				269M	1.955
				270	0.016
				312M	0.470
				313M	0.240
				314M	0.481
				315M	0.480
				316	0.202
				317	0.940
				318	0.012
				319	1.007
				320	0.375
				321	0.885
				323	1.199
				325	0.138
				326	2.450
				327	0.081
				329/99M	0.257
				328/100M	0.123
				Total	55.210

2 0.2140 3 0.0770 5 0.0080 6 0.0040 7 0.0080 8 0.8170 9 0.3400 110 0.1170 111 1.1690 12 0.6520 13 0.0120 14 0.1540 15 0.2670 16 0.1380 17 0.2270 18 0.5060 19 0.5830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770						
2 0.2140 3 0.0770 5 0.0080 6 0.0040 7 0.0080 8 0.8170 9 0.3400 10 0.1170 11 1.1690 12 0.6520 13 0.0120 14 0.1540 15 0.2670 16 0.1380 17 0.2270 18 0.5060 19 0.8830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770	1	2	3	4	5	6
3 0.0770 5 0.0080 6 0.0040 7 0.0088 8 0.8170 9 0.3400 10 0.1170 111 1.1690 112 0.6520 13 0.0120 14 0.1540 15 0.2670 16 0.1380 17 0.2270 18 0.5830 19 0.5830 19 0.5830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770	Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Malhipur	1	0.2110
\$ 0.0080 6 0.0040 7 0.0080 8 8 0.8170 9 0.3400 10 0.1170 11 1.1690 12 0.6520 13 0.0120 14 0.1540 15 0.2670 16 0.1380 17 0.2270 18 0.5060 19 0.5830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					2	0.2140
6 0.0040 7 0.0080 8 8 0.8170 9 0.3400 10 0.1170 11 1.1690 12 0.6520 13 0.0120 14 0.1540 15 0.2670 16 0.1380 17 0.2270 18 0.5660 19 0.5830 19 0.5830 19 0.2510 19 0.5830 19 0.2510 19 0.5830 10 10 10 10 10 10 10					3	0.0770
7 0.0080 8 0.8170 9 0.3400 10 0.1170 11 1.1690 12 0.6520 13 0.0120 14 0.1540 15 0.2670 16 0.1380 17 0.2270 18 0.5060 19 0.5830 19 0.5830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0699 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					5	0.0080
8 0.8170 9 0.3400 10 0.1170 11 1.1690 12 0.6520 13 0.0120 14 0.1540 15 0.2670 16 0.1380 17 0.2270 18 0.5830 19 0.5830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770					6	0.0040
9 0.3400 10 0.1170 11 1.1690 12 0.6520 13 0.0120 14 0.1540 15 0.2670 16 0.1380 17 0.2270 18 0.5830 19 0.5830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770					7	0.0080
10					8	0.8170
11					9	0.3400
12					10	0.1170
13					11	1.1690
14					12	0.6520
15					13	0.0120
16					14	0.1540
17 0.2270 18 0.5060 19 0.5830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					15	0.2670
18 0.5060 19 0.5830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					16	0.1380
19 0.5830 20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					17	0.2270
20 0.1250 21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					18	0.5060
21 0.4130 22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					19	0.5830
22 0.3160 23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					20	0.1250
23 0.4900 24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					21	0.4130
24 0.1500 25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					22	0.3160
25 0.0280 26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					23	0.4900
26 0.0200 27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					24	0.1500
27 0.0770 28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					25	0.0280
28 0.3240 29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					26	0.0200
29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					27	0.0770
29 0.0280 31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					28	0.3240
31 0.1150 32 0.0730 33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					1	_
33 0.0690 34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					31	
34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					32	0.0730
34 0.3460 35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140						_
35M 0.0200 36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140					34	-
36 0.2510 37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140		1				
37M 0.1130 38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140		1	1			
38 0.7980 39 0.0770 41 0.5140						
39 0.0770 41 0.5140					-	-
41 0.5140						
			1		42	0.4540

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Malhipur	43	0.4050
				44	0.0770
				45	0.5790
				46	0.8660
				47	0.6030
				48	0.2510
				49	0.8130
				50	0.4540
				51	1.3560
				52	0.5830
				53	0.2140
				54	0.0890
				55	0.2830
				56	0.3400
				57	0.0360
				58	0.2510
				59	0.1210
				60	0.0360
				61	0.0280
				62	0.3480
				63	0.1170
				64	0.0970
				65	0.2430
				66	0.6800
				67	0.4250
				68	0.5950
				70	0.6960
				71	0.0280
				72	0.6360
				73	0.0240
				74	0.3970
				75	0.2290
				76	0.5710
				77	0.2550
				78	0.4820
				79	0.1460
				80	0.0530
				81	0.0320
				82	0.0080

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Malhipur	83	0.0080
				86	0.5550
				87	0.3040
				88	0.0930
				89	0.0570
				90	0.1210
				91	0.6230
				98	0.0530
				99	0.0450
				100	0.0280
				101	0.0770
				102	0.0280
				103	0.0200
				104	0.0200
				105	0.2830
				107	0.8020
				108	0.0410
				109	0.1460
				110	0.6070
				111	0.8420
				112	0.2350
				113	1.0150
				114	0.0080
				115	0.0320
				116	0.1170
				117	0.0570
				118	0.0970
				119	0.0810
				120	0.0160
				121	0.0160
				122	0.3480
				123	0.5140
				124	0.6800
				125	0.4740
				126	0.3520
	1			127	0.4410
	1			128	0.6800
	1			129	0.3560
				131	0.3810

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Malhipur	132	0.4290
				133	0.3400
				134	0.3200
				135	0.1340
				139	0.0360
				140	0.0360
				141	0.0360
				142	0.0360
				143	0.0450
				353	0.0810
				354	0.0450
				355	0.2260
				356	0.0440
				357	0.0450
				358	0.0450
				359	0.0450
				360	0.0410
				361	0.0810
				362	0.0850
				363	0.0160
				364	0.0690
				364M	0.2450
				365M	0.2450
				366	0.0360
				367	0.0320
				368	0.0320
				370	0.0360
				371	0.0360
				374	0.1420
				375	0.5670
				376	0.0080
				377	0.0490
		1		378	0.0360
		1		379	0.0280
		1		380M	0.1940
				381	0.5200
				382	0.0810
	1			383	0.1940
				384	0.0450

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sahjanwa	Bhauvapar	Malhipur	385	0.0240
				386	0.0160
				387	0.0120
				388	0.0200
				389	0.1010
				390	0.4500
				391	0.3040
				469/9	0.0040
				475/365	0.0080
				476/290M	0.0160
				Total	40.1210
	Sadar		Ekalaa	165M	1.5700
				166	0.1210
				167M	0.4050
				168M	0.1230
				169M	0.4160
				172M	0.7930
				175M	1.1680
				232M	1.0560
				234	0.7930
				235	0.1130
				236	0.5060
				237	0.0810
				238	0.5220
				239	0.3200
				240	1.0320
				241	0.3520
				242	1.1850
				243	0.1300
				244M	0.0080
				245	0.1460
				246	0.3120
				247	0.7090
		1		248	0.4050
		1		249	0.1500
		1		250	0.2230
				251	0.0610
		+		252	0.0120
			+	253	0.1700

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sadar	Bhauvapar	Ekalaa	254	0.0930
				255	0.0970
				256	0.1380
				257	0.4170
				258	0.6790
				259	0.5550
				260	0.5140
				261	0.4170
				262	0.7980
				263	2.3140
				264	0.5100
				265M	0.7450
				266	0.2430
				267	0.1860
				268M	0.0860
				269	0.1620
				270	0.2060
				271M	0.0640
				272	0.7070
				273	0.8330
				274	0.6030
				276	0.5580
				277	0.4210
				278	0.3320
				279	0.3320
				280	0.9830
				281	2.1000
				282	0.8090
				283	1.9630
				284	1.1000
				285	1.7850
				286	0.0400
				287	0.2550
				288	0.7650
				289	0.1900
				290	1.0150
				291	0.2270
				292	0.1980
				293	0.2910

1	2	3	4	5	6
Gorakhpur	Sadar	Bhauvapar	Ekalaa	294	0.7930
				295	0.4330
				296	0.3560
				297	0.3440
				298	0.3530
				299	0.6400
				300	0.3240
				301	0.7090
				302	0.4410
				303	0.3720
				313/172	0.0120
				315/263	0.0120
				316/263	0.0040
				317/263	0.0160
				Total	41.422
			Gra	and Total	155.590

- 7. The Governor is also pleased to authorize the Collector for the purpose of land acquisition to take necessary steps to enter upon and survey of land, take levels of any land, dig and do all the acts required for the proper execution of work as provided and specified under section 12 of the said Act.
- 8. Under section 15 of the said Act, any person interested in the land may, within 60 days after the publication of this notification, make an objection to the acquisition of land in the locality in writing to the Collector.
- 9. Under sub-section (4) of section 11 of the said Act, no person shall make any transaction or cause any transaction of land *i.e.* sale/purchase, specified in the preliminary notification or create any encumbrances on such land from the date of publication of such notification till such time as the proceedings of land acquisition is completed, without prior approval of the Collector.

Note: A site plan of the land may be inspected in the office of the Collector, Gorakhpur.

By order,
ABHISHEK PRAKASH,
Sachiv.